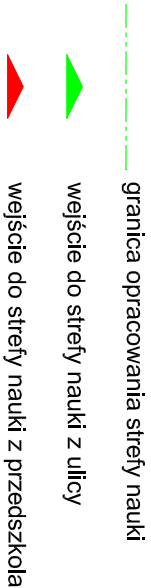


oznacznik na rys	nazwa	opis	materiał	cecha [cm]	szerokość [cm]	wysokość [cm]	kolor RAL	osprzęt	zabezpieczenie przeciwkorozyjne	ilość
17	prześle standardowe	prześle ze standardowej produkcji 100x200cm, słupki 4 x 6cm, narozny słupki 6 x 6cm w osiach słupków 205cm, pręt u góry zabezpieczony przed zranieniem poprzez wygięcie w prostokąt [nie na półokrąglo]	pręt fi 4	5 x 20	200	100	7024	uchwyt standardowe	proszkowane malowane i ocynk	14
17 a	prześle z panelem	prześle z wysokości 40cm	pręt fi 4	5 x 20	200	40	7024	uchwyt standardowe	proszkowane malowane i ocynk	5
17 b	fura czarna niska	fura z kłami i zamkiem oraz zatrzaskiem blokującym otwarcie na 180stopni	pręt fi 4	5 x 20	125	100	7024	klamka obustronnie zamek patentowy, zatrzask blokujący otwarcie na 180stopni	proszkowane malowane i ocynk	1
17 c	fura bierna niska	furtka z blokadą w zlewni listwą pionową blokującą, zatrzask przy otwarciu na 180 stopni	pręt fi 4	5 x 20	125	100	7024	3 szt. zawiasów ze stali nierdz., klamka obustronnie zamek patentowy, zatrzask blokujący otwarcie na 180stopni	proszkowane malowane i ocynk	1
17 d	fura z ulicy wysoka	fura na nowych słupkach 6 x 6cm, wysokość furty dostosowana do wys. ogrodzenia - dostęp dla osoby niepełnosprawnych	pręt fi 4	5 x 20	125	określenie 200	7024	3 szt. zawiasów ze stali nierdz., klamka obustronnie zamek patentowy, samozamykacz dostosowany dla os. niepełnospr.	proszkowane malowane i ocynk	1
17.uzup	prześle o niesstand. długości	prześle docinane na budowie i zabezpiecz. przeciwnikorozyjne ciecą, w osiach słupków 205cm, pręt u góry zabezpieczony przed zranieniem poprzez wygięcie w prostokąt [nie na półokrąglo]	pręt fi 4	5 x 20	126,5 + 132,5 + 161,5	100	7024	uchwyt standardowe	proszkowane malowane i ocynk	3
	słupki standardowe	słupki prostokątne mocowane w bet. na 60cm, otwór wielkości fi 6cm	profil zamkowy	-	4	6	7024	czapka z plastikową	proszkowane malowane i ocynk	19
	słupki do turek i narozny	słupki prostokątne mocowane w bet. na 60cm, otwór wielkości fi 6cm	słupki	-	6	6	7024	czapka z plastikową	proszkowane malowane i ocynk	5

UWAGA: DOSTOSOWAĆ WYSOKOŚĆ FURTKI Z ULICY DO ISTNIEJĄCYCH PRZĘSEŁ
WSZYSTKIE ISTN. PRZĘSŁA POMALOWAĆ NA KOLOR NOWEGO OGRÓDZENIA

STOSOWAĆ NOWE ZAWIASY ZE STALI NIERDZEWNEJ
ZAPEWNIĆ ZAMKNIĘCIA I STOPERY ORAZ KLAMKI ZGODNIE Z TABELĄ
SŁUPKI KOTWIĆ W BETONIE NA GŁ. 60CM W OTWORACH MAX. FI 15CM



projekt: PROJEKT ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY SŁUŻĄCE NAUCE SENSORYCZNEJ PRZY PRZEDSZKOLU NR 18 W LESZNE			
adres inwestycji: Przedszkole sportowe nr 18 ul. L. Włodarczyka 3, 64-100 Leszno		jednostka projektowa: miasto ogród sp. z o.o., 44-100 gliwice, kościuski 24 / 8	
inwestor: Miasto Leszno Urząd Miasta ul. Kazimierza Karasia 15, Leszno		projektant: arch. Beata Młynarska-Nawralek, 61/SLOIA/2000, 9-4-0529	
tytuł rysunku: Plan Zagospodarowania Terenu - widok i wyrys ogrodzenia		branża: Architektura format: A3 nr. rysunku: PZT-05 skala: 1:100	